

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na budowie podjazdu dla osób z niepełnosprawnością ruchową wraz z przebudową wejścia w Świetlicy Środowiskowej w Antoniowie przy ul. Spacerowej 4 w Dąbrowie Górniczej, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, obmiarem robót i postanowieniami projektu umowy.

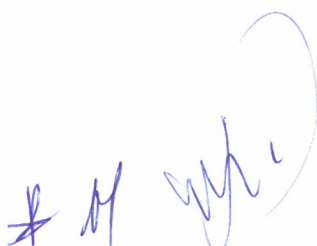
I. W zakres zamówienia wchodzi:

1. Budowa podjazdu (pochylni) dla osób niepełnosprawnych o długości całkowitej wraz z podestem górnym do 9,5m i różnicy poziomów do 0,5m.
2. Przebudowa schodów wejściowych do budynku.
3. Przebudowa nawierzchni chodnikowej w strefie projektowanego podjazdu i wejścia.
4. Wykonanie dokumentacji technicznej – budowlanej i warsztatowej, umożliwiającej akceptację przez Zamawiającego proponowanych rozwiązań i formy architektonicznej podjazdu przed wykonaniem robót.

II. Podstawowe wymagania i parametry techniczne.

1. Konstrukcja podjazdu wykonana jako prefabrykowana konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe i malowanie w kolorze grafitowym. Łączenie elementów na montażu na śruby, wszystkie elementy służące do łączenia konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej. Nie dopuszcza się spawania elementów w trakcie montażu. Dopuszcza się zastosowanie elementów żelbetowych, prefabrykowanych – zamiennie lub łącznie z elementami stalowymi. Słupki i pochwyty balustrad wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, średnicy min. 40mm.
2. Przebudowa schodów wejściowych obejmuje: demontaż okładziny ceramicznej, precyzyjne odcięcie i wyburzenie fragmentu schodów, wykonanie murka z cegły klinkierowej na ławie betonowej oraz wykonanie warstwy użytkowej stopni i podestu wejściowego w postaci posadzki z żywicy metakrylowej. Należy zastosować jednolity system posadzek złożony z komponentów jednego producenta, zgodnie z przedstawioną kartą techniczną, przeznaczony do zastosowań zewnętrznych, gwarantujący antypoślizgowość min. R10. Przed wykonaniem warstwy użytkowej dokonać wymaganych napraw istniejącej konstrukcji schodów z zastosowaniem kompozytów szybkosprawnych na bazie żywicy.
3. W celu dostosowania poziomu nawierzchni chodnika do wymaganych rzędnych, przewiduje się przebudowę chodnika z kostki betonowej, poprzez rozbiórkę i wykonanie nowych warstw podbudowy i nawierzchni.
4. Zasadniczy zakres prac i szacowane ilości robót przedstawiono w poniższym przedmiarze.

Lp.	Zakres prac	J.M	Ilość
1	Dokumentacja techniczna	kpl.	1
2	Demontaż okładziny schodów z płytek klinkierowych wraz z kosztami utylizacji	m ²	17,90
3	Wyburzenie fragmentu schodów betonowych wraz z wywozem gruzu i kosztami utylizacji	m ³	2,00
4	Ława betonowa	m ³	0,32
5	Murek z cegły klinkierowej, pełnej	m ³	0,36



6	Naprawa i wyrównanie powierzchni stopni betonowych zaprawą naprawczą, systemową	m ²	15,45
7	Zabudowa profili krawędziowych stopni schodowych, nierdzewnych	mb.	20,50
8*)	Gruntowanie i izolacja powierzchni stopni	m ²	15,45
9*)	Aplikacja żywicy z piaskiem kwarcowym	m ²	15,45
10	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych	szt.	2,00
11	Podjazd - prefabrykowana konstrukcja stalowa ocynkowana, podest z krat "wema"	m ²	12,18
12	Podjazd - fundamenty	m ³	2,30
13	Podjazd- słupki i pochwyt ze stali nierdzewnej	mb.	59,20
14	Rozbiórka chodnika z kostki betonowej wraz z podbudową 20cm z wywozem gruzu i kosztami utylizacji	m ²	56,00
15	Wykonanie chodnika z kostki betonowej 8cm wraz z podbudową 30cm	m ²	56,00
16	Obrzeża betonowe 8x30	mb	60,00

***) UWAGA: w pozycji nr 8 i nr 9 należy uwzględnić wszystkie prace i materiały, wymagane z godnie z procesem technologicznym wykonania posadzki żywicznej, zewnętrznej, antypoślizgowej, barwionej na kolor grafitowy**

Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Remontów

Rafał Zwoliński